менных и удобных трамваев в мире, — отметил Анри Пупар-Лафарж.

В дубайском проекте воплощены многие прорывные технологии Альстом. Это первый трамвай в мире, который может эксплуатироваться при температуре до +50°C и работать в непростых климатических условиях высокой влажности и высокого содержания песка в воздухе. Система размещенного на уровне земли электроснабжения с автоматическим защитным переключением впервые в истории обходится без подвесной контактной сети на протяжении всей линии из 11 остановок, длина которой составляет 10,6 км. Примененная технология позволяет отлично вписать трамвай в городской пейзаж. Наконец, это первая линия, оснащенная остановками с кондиционированием воздуха и дополнительными автоматическими перронными дверями.

Поездка на дубайском трамвае гарантирует исключительный комфорт. Сочлененный кузов «Citadis» имеет в общей сложности 44 метра в длину; в салонах «золотого», «серебряного» класса, а также в салоне для «женщин и детей» могут разместиться 408 пассажиров. Трамвай оснащен системами информирования пассажиров в режиме реального времени и видеотрансляции. Для большего соответствия образу города передняя часть вагона оформлена в виде алмаза.

## Юлия ТИХОНОВА, менеджер по связям с общественностью Альстом Россия и СНГ

Использованы также материалы прессцентра компании Альстом http://www.alstom. com/press-centre/2014/11/alstoms-tramwaysystem-starts-operation-on-the-worlds-first-100catenary-free-line



## **EXPRESS INFORMATION**

## Start of operation of the world's first 100% catenary-free tramway line

On 11 November, His Highness Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Crown Prince, Chairman of the Executive Council inaugurated the Dubai Tram, in presence of high representatives of UAE and Henri Poupart-Lafarge, President of Alstom Transport.

This full system project, that was assigned to Alstom by Dubai Roads and Transport Authority (RTA), was launched to foster multimodal transportation use and to reduce traffic congestion and pollution. This first tramway in the entire Gulf region is expected to serve about 27,000 passengers per day and is anticipated to hit about 66 000 by 2020.

– The tram for Dubai, which we have handed over ahead of schedule, illustrates Alstom's strategy to serve all markets with a complete range of solutions while demonstrating our leading position in tramway systems. Thanks to Alstom and RTA's close collaboration on the project, Dubai's citizens can now travel aboard one of the most sophisticated and comfortable tram in the world, said Henri Poupart-Lafarge.

The Dubai Tramway includes many Alstom's technological breakthrough. It is the first tram in the world able to run in temperatures of up to 50 °C and to withstand harsh climate conditions such as humidity and sandy atmosphere. Equipped with APS ground-level power supply, the system is also the first in the world to be catenary-free all along the line which is 10.6 km long and counts 11 stations. This technology enables perfect integration of the tramway into the cityscape. Lastly, it is the first line to be equipped with air-conditioned stations and automatic platform screen doors.

The Dubai Tram offers high-end comfort. The Citadis tram is 44 metres long and can accommodate 408 pas-



Фотография / Photo Alstom Transport / James Chakson

sengers in «gold», «silver» and «women & children» classes. The tram is equipped with real-time passenger information and video broadcasting. To better reflect the city's image, Citadis tram of Dubai has a distinctive diamond-shaped styling on the front end.

## Yulia TIKHONOVA, Media Relations Manager Alstom Russia and CIS

The following material of Alstom press center http://www.alstom.com/press-centre/2014/11/alstoms-tramway-system-starts-operation-on-the-worlds-first-100-catenary-free-line/ was also used.

